

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут устанавливается в целях строительства газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Шелонская, д.20 КН 53:23:7814701:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	173009, Новгородская область, г.о Великий Новгород, город Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	719 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на части земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814701:993, 53:23:7814701:994, 53:23:7814701:84 и 53:23:7814701:85 в целях строительства и эксплуатации газопровода среднего давления к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Шелонская, д.20, на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814701:86. Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812) почтовый адрес: 173015, Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2; эл. адрес AntonovaEA@oblgas.natm.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	576224.50	2177837.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	576265.80	2177796.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	576283.69	2177780.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	576288.11	2177780.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	576296.96	2177787.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	576306.75	2177796.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	576313.37	2177805.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	576324.32	2177816.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	576319.94	2177820.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	576322.55	2177823.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	576319.20	2177826.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	576312.51	2177821.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	576317.25	2177816.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	576309.61	2177808.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	576302.99	2177800.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	576293.70	2177790.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	576285.73	2177785.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	576269.24	2177800.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	576228.02	2177840.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	576224.50	2177837.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

